VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P28769WO Kf			WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012808		Internationales Anmelo	ledatum (<i>Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 15.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F04B49/00, F04B49/08						
Anmelder BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH et al.						
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids			
	Feld Nr. II	Priorität			·	
	Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g		
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 3: chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. VI	_	ührte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII	-	el der internationalen	•		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung o	lieses Berichts	
04.0	04.03.2005			09.02.2006		
	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			6 epmu d	Toffolo, O	Constitution of the state of th	
Fax: +49 89 2399 - 4465			•	Tel. +49 89 2399-8121	Sets. Ource on one of	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012808

1AP20 Rec'd PCT/PTO 15 JUN 2006

	Feld	Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	. Hinsi	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	} [[Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Anmo	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Besc	hreibung, Seiten				
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansp	rüche, Nr.				
	1-6	eingegangen am 17.10.2005 mit Schreiben vom 17.10.2005				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/2, 2/	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ e Sequ	einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das enzprotokoll				
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
1.	aufge Auffas (Rege E	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend listeten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ssung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen eit 70.2 c)). 1 Beschreibung: Seite 1 Ansprüche: Nr. 1 Zeichnungen: Blatt/Abb. 1 Sequenzprotokoll (genaue Angaben): 1 etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
	* We	enn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung				

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

la: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D4: EP-A-0 561 153 (HYDROMATIK GMBH; BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH) 22. September 1993 (1993-09-22)

D4 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen und zeigt eine Summenleistungsregelvorrichtung für zwei Pumpen 2, 42, deren Fördervolumen durch jeweils ein Summenleistungsregelventil 18, 58 einstellbar ist.

Die beanspruchte Summenleistungsregelvorrichtung unterscheidet sich von derjenigen nach D4 dadurch, dass jedes Summenleistungsregelventil eine Messfläche an einem Ventilkolben aufweist, welche mit einem Arbeitsdruck der jeweils anderen Pumpe unmittelbar beaufschlagt ist, und dass der Ventilkolben des jeweilige Summenleistungsregelventils einer Pumpe mit einer der Leistung dieser Pumpe proportionalen Kraft gleichsinnig zu der an der Messfläche angreifenden hydraulischen Kraft beaufschlagbar ist.

Die vorliegende Anmeldung löst damit die Aufgabe, eine Summenleistungsregelvorrichtung zu schaffen, welche keine zusätzliche Bauteile gegenüber einer getrennten Leistungsregelung erfordert.

Kein Dokument des Stands der Technik enthält oder gibt einen Hinweis auf die Merkmalskombination des Anspruchs 1.

Die gewerbliche Anwendbarkeit der Erfindung ist offensichtlich.

Die abhängigen Ansprüche betreffen weitere Ausbildungen der Einrichtung nach Ansprüch 1 und erfüllen ebenfalls die Erfordernisse nach Artikel 33(1) PCT.

JAP20 Rec'd PCT/PTO 15 JUN 2006

PCT/EP2004/012808

neue Ansprüche

- 1. Summenleistungsregelvorrichtung für zumindest zwei Pumpen (2, 42), die an jeweils eine Arbeitsleitung (5, 45) angeschlossen sind und deren Fördervolumen durch jeweils eine Verstellvorrichtung (6, 46) separat einstellbar ist, wobei ein auf die Verstellvorrichtung jeweils einwirkender
- 10 Stelldruck durch je ein Summenleistungsregelventil (18, 58) einstellbar ist,

wobei jedes Summenleistungsregelventil (18, 58) eine Messfläche (24, 64) an einem Ventilkolben (85) aufweist, wobei die Messfläche (24, 64) des Summenleistungs-

- 15 regelventils (18, 58) der einen Pumpe (2, 42) mit einem Arbeitsdruck der jeweils anderen Pumpe (42, 2) unmittelbar beaufschlagt ist und
 - wobei der Ventilkolben (85) des jeweiligen Summenleistungsregelventils (18, 58) einer Pumpe (2, 42) mit
- 20 einer der Leistung dieser Pumpe (2, 42) proportionalen Kraft gleichsinnig zu der an der Messfläche angreifenden hydraulischen Kraft beaufschlagbar ist.
- Summenleistungsregelvorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,

dass die Summenleistungsregelventile (18, 58) als Ventilpatronen (81) ausgebildet sind.

- Summenleistungsregelvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichent,
 - dass an dem Ventilkolben (85) eine Ringfläche (101) ausgebildet ist, die die Messfläche (24, 64) bildet.
- Summenleistungsregelvorrichtung nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,

dass die Ringfläche (101) so ausgebildet ist, das sie in der Ventilpatrone (81) in axialer Richtung zwischen zwei mit einem Tankvolumen (27) verbundenen Räumen (89) angeordnet ist.

2

- 5. Summenleistungsregelvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- : 5 dass die an der Messfläche (24, 64) angreifende hydraulische Kraft und die der Leistung proportionale den Ventilkolben (85) entgegen einer an stirnseitigen Ende sich abstützenden Feder (87, 88) beaufschlagen.

10

- 6. Summenleistungsregelvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Messfläche (24, 64) des Summenleistungsregelventils (18, 58) der einen Pumpe (2, 42) zum Zuführen des
 Arbeitsdrucks der anderen Pumpe (42, 2) über eine
 Verbindungsleitung (36, 37) mit einer Arbeitsleitung (45,
 5) der anderen Pumpe (42, 2) verbunden ist.